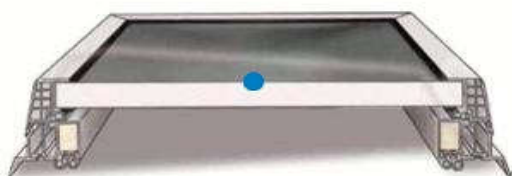


ALLUX Thermo křídlo světlíku - neprůhledný střešní poklop

neprůhledné nepožární ploché zasklení AL-PUR-AL



●	vrstva AL - PUR - AL
	Al plech tl. 1 mm - PUR 30 mm - Al plech tl. 1 mm
	Rw = NPD
	Ug / Uw = 0,9 / 1,2 W/m2K
	UL = NPD
	DL = NPD
	SB = NPD
	Třída A a E

Přehled křídla a technické parametry		Zatížení působící nahoru	UL NPD
Vzduchová neprůzvučnost	Rw NPD	Zatížení působící dolů	DL NPD
Souč. prostupu tepla výplní/celým světlíkem	Ug/Uw	Náraz tvrdým tělesem	NPD
Průvzdušnost	NPD	Náraz měkkým tělesem	SB NPD
Vodotěsnost	NPD	Reakce na oheň	Třída A - E

ALLUX - STAV s.r.o.

Dodávky a montáže po celé ČR

tel.: Čechy: **281 860 993**

tel.: Morava: **774 724 535**

světlíky ALLUX Thermo: <http://www.svetliky-bodove.cz>

e-mail: obchod@allux.cz

e-mail: morava@allux.cz